



B 20 Wischdesinfektion Konzentrat



Produktinformation

Aldehydfreies Konzentrat für die Reinigung und Desinfektion der Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten gem. EU-Medizinprodukteverordnung (EU-MDR), medizinischem Inventar sowie in allen anderen Bereichen, in denen ein hygienisch einwandfreier Zustand notwendig ist gem. EU-Biozidprodukteverordnung (EU-BPR).

- Für alle Oberflächen von nicht invasiven Medizinprodukten sowie von abwaschbaren Flächen und Gegenständen.
- Geprüfte Wirksamkeit mit breitem Wirkungsspektrum: Bakterizid, levurozid, begrenzt viruzid (behüllte Viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren), begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rotaviren, Adenoviren, Noroviren).
- Enthält ausgewählte reinigungsaktive Substanzen.
- Gute Materialverträglichkeit - für alle üblichen nass wischbaren Bodenbeläge und empfindliche Werkstoffe wie Acrylglas geeignet.
- Kosten sparend durch niedrige Anwendungskonzentration.
- Angenehm frischer Geruch.

ANWENDUNG

B 20 wird als 1 % ige bis 4 % ige Lösung eingesetzt. Für eine 1 % ige Lösung 100 ml B 20 mit Wasser auf 10 Liter auffüllen. B 20 Gebrauchslösung auf ein Tuch geben und Oberflächen vollständig benetzen. Zu desinfizierende Oberflächen und Gegenstände abwischen und Präparat einwirken lassen. Sichtbar kontaminierte Flächen mit der Gebrauchslösung desinfizieren und Kontamination aufnehmen. Gereinigte Flächen noch einmal desinfizieren. Auf vollständige Benetzung während der gesamten Einwirkzeit achten. Die Konzentration-Zeitrelation beträgt gemäß VAH 1% - 15 Min. bzw. 2% - 5 Min. (bakterizid / levurozid). Eine Inaktivierung der Viren erfolgt bei 1% - 60 Min. bis 4% - 30 Min. Lebensmittelbereich: Bakterizid / levurozid bei geringer Belastung 5% 15 Min.; bei hoher Belastung 8% - 15 Min. Im Lebensmittelbereich nach Einwirkzeit Fläche mit Wasser nachspülen. Mit B 20 (1% - 8%) getränkte oro® Vliestücher standard/kompakt analog anwenden.

MIKROBIOLOGISCHE WIRKSAMKEIT

Anwendung		Konzentration - Zeitrelation
Anwendungsempfehlung zur Flächendesinfektion nach VAH	Bakterizid / Levurozid	1% - 15 min. 2% - 5 min
Flächendesinfektion im Lebensmittelbereich hohe (8%) und geringe (5%) Belastung	Bakterizid / Levurozid EN 1276, EN 1650, EN 13697	5% - 15 min. 8% - 15 min

Wirkungsspektrum	Geprüft gemäß	Konzentration - Zeitrelation
Bakterien und Hefen		
Bakterizid / Levurozid	EN 13727, EN 13624, EN 16615	1% - 15 min. 2% - 5 min.
Viren		
Begrenzt viruzid (behüllte viren inkl. HBV, HCV, HIV sowie Coronaviren)	EN 14476	2% - 5 min.
	DVV/RKI-Leitlinie	1% - 60 min. 2% - 15 min.
Begrenzt viruzid PLUS (inkl. Rota-, Adeno-, Noroviren)	EN 14476	4% - 30 min.

PRÜFUNGEN VON B 20

Geprüft unter hoher Belastung gemäß EN 13727, EN 13624, EN 14476, EN 16615, EN 1276, EN 1650, EN 13697 sowie DVV/RKI-Leitlinie.

LISTUNGEN VON B 20

VAH-Liste

IHO-Desinfektionsmittelliste

Produktinformation **B 20 Wischdesinfektion**

HINWEISE

B 20 nicht mit anderen Produkten mischen. Bei Sonnenbänken sind die desinfizierten Flächen nach Einhalten der erforderlichen Einwirkzeit gründlich mit Wasser nachzuspülen. B 20 ist nicht für alkaliempfindliche Flächen (z.B. Aluminium), Polycarbonat und Polycarbonatmischungen geeignet. Bei unbekanntem Material sind die Herstellerangaben zu beachten bzw. die Beständigkeit an verdeckter Stelle zu prüfen. Es kann zu Abweichungen von Produktfarbe/ Geruch kommen, insbesondere bei der Lagerung im Sonnenlicht. Diese Farb- bzw. Geruchsveränderung hat jedoch keinen Einfluss auf die Desinfektionsleistung des Produktes. Anwendung ausschließlich durch Fachpersonal. Alle im Zusammenhang mit dem Produkt auftretenden schwerwiegenden Vorkommnisse sind umgehend dem Hersteller und der zuständigen Behörde Ihres Mitgliedstaats zu melden.

PRODUKTZUSAMMENSETZUNG

B 20 wirkt auf Basis von Quartären Ammoniumverbindungen. 100 g enthalten 6,5 g Alkyl-benzyl-dimethyl-ammoniumchlorid, nichtionische Tenside (5 – 15 %), alkalische Reinigungskomponenten (< 5 %), Komplexbildner (< 5 %), Hexylcinnamal, Butylphenylmethylpropional, Linalool, Duft- und Hilfsstoffe in wässriger Lösung.

PACKUNGSGRÖßE

10 L-Kanister
6 x 1 L im Karton

ZUBEHÖR

Kanisterhahn, Kanisterschlüssel, 100 ml-Messbecher, Dosierkopf für 1 L-Flasche, Dosierflasche

HALTBARKEIT

Produkt nach Ablauf des aufgedruckten Verfallsdatums nicht mehr verwenden. Gebrauchslösung: Ungebrauchte Lösung 28 Tage. Bei der Wischdesinfektion gebrauchte Lösung nach Verwendung bzw. nach max. 24 Stunden entsorgen. Bei Anwendung mit oro® Vliestücher standard/kompakt 28 Tage (siehe auch Produktinformation oro® Vliestücher).

LAGERUNG

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.

ÖKOLOGIE

Die Verpackung ist aus Polyethylen und Polypropylen und somit stofflich und thermisch verwertbar. Für Recycling Flasche mit Wasser ausspülen. Gereinigte Verpackungen dem Recycling zuführen. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.

GEFAHRENHINWEISE

B 20 ist nach CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet. Weitere Hinweise siehe Sicherheitsdatenblatt.
Konzentrat: pH-Wert: 12,5 – 13,5
Gebrauchslösung (1 %): pH-Wert: 9,0 – 10,0

UNABHÄNGIGES GUTACHTEN - Eigene Untersuchungen

Die Gutachten stehen Ihnen auf Anfrage zur Verfügung.



Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen (Biozid-Reg-Nr.: B 20: N-21254 / N-17626).

Die Empfehlungen zu unseren Präparaten beruhen auf eingehenden internen und externen wissenschaftlichen Untersuchungen und werden nach bestem Wissen gegeben. Unsere Haftung hierfür beurteilt sich nach unseren „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“, die bei uns jederzeit angefordert werden können.

Fragen Sie uns nach weiteren Präparaten des oro® Hygienesystems:

Instrumentendesinfektion ▪ Desinfektion von Flächen und Inventar
Desinfektion und Pflege von Händen und Haut ▪ Spezialanwendungen ▪ Zubehör